Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/527,497	SHAH, SUNIL C.	
Examiner	Art Unit	

Rejected — (Throu

N Non-Elected

I Interference

William D. Thomson

A Appeal
O Objected

2123

CI	aim	Τ				Dat	_				-
Cli	 	1	Т	T	Dat	Ť	Τ	1	\dashv		
Final	Original	5/21/04									
1	1	=						Ι.	1	П	i
2	2	=	_	1				Ι-	\vdash	Н	
3	3	=	Г	†	†			\vdash		\vdash	
4	4	=			T		†		1	\vdash	
5	5	=	-	\vdash	\vdash	 	H	-	\vdash	\vdash	
6	6	=	\vdash	\vdash		\vdash			 	\vdash	13
7	7	╘	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	
8	8	=	\vdash	┢╌	┢	-	\vdash	-	<u> </u>	+	10.00
9	9	=	 	-	╁─			-	-	\vdash	The sections
10	10	=	├-	\vdash	┢		┢╾		 -	\vdash	
11		=	-	-	-	╁	\vdash	-	-	\vdash	
11 12	11 12	=		-	╁			-	\vdash	\vdash	
13	13	=		-	-			⊢	├	\vdash	100
14	14	=	⊢	-	-	├	-	-	-		
15	15	=	-		\vdash		⊢		⊢	-	Section of the second
16	10		-		-	├				\vdash	
	16	=		⊢	├	_	_		<u> </u>	 	
17	17	=		├	 		_		<u> </u>	Ш	der.
18	18	=	ļ.,,	<u> </u>			<u> </u>	_			
19	19	=		_		<u> </u>	_			Ш	
20	20	=		_	\vdash	L_			<u>L</u> .	Ш	
21	21	=			_		L.			Ш	
22	22	=	L				_		_	Ш	-
23	23	=			<u> </u>	_	_	<u></u>	_	Ш	
24	24	=			<u> </u>	ļ			L.	Ш	
25	25	=	<u> </u>		<u> </u>	_					-
26	26	=	<u> </u>		<u> </u>				_		Ī
27 28	27	=	<u> </u>				L	ļ	<u> </u>		
28	28	=				<u> </u>	L				
29	29	=		_				<u> </u>			
30	30	=			_		_		L_		The State of
31	31	=	<u> </u>	L.,	_						
32	32	=			<u> </u>		<u> </u>			Ш	
33	33	=		_				L			7
34	34	=		L	_		L				
35	35	=		L	L						
36	36	=					<u> </u>			Ш	
37	37	=									
38	38	=			_					Ш	Carlotte and
39	39	=									
40	40	=								Ш	3.0
41	41	=									
42	42	=		L							- Art
43	43	=				ļ <u>.</u>					
44	44	=				<u> </u>					
45	45	=									
	46										-
	47								Ĺ		
	48										
	49										
	50										

ı	Cla	iim					Dat	е				Ì
ľ					Γ		I				Т	1
ı	m	na			ŀ							l
	Final	igi				İ			ŀ			l
l	ш	Original										ľ
L					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	1	_	$oxed{oxed}$	ļ
L		51 52 53 54 55			<u> </u>							ı
l		52			1							ŀ
ľ		53					T		ļ	1		1
ŀ		54			!	\vdash	\vdash	1		1	一	ł
ŀ		55			 	-	-	1		-	-	1
ŀ		55		_	↓	-	-	-		_		1
L		56		<u></u>	<u> </u>	_	L	Ц		_		l
l		57 58										l
l		58									П	1
r		59						T	<u> </u>			١
t		60	\vdash	╀─	<u> </u>	╁	\vdash	t	 	1	\vdash	ł
ŀ		C4		H	├	⊢	⊢	-		-	-	ł
ŀ		61 62	ļ	_	-	-	—	₩	ļ	 _		ł
L		62		<u> </u>	L		_	<u> </u>				1
L		63										ı
ſ		64										١
r		63 64 65 66				Г	1	T				1
H		66				 	\vdash	t	\vdash		1	١
ŀ		00	-		├	├	├	┈	\vdash	-	₩	ł
L		67	_				_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
L		68			L	L		<u> </u>				l
l	- 1	69		ļ								l
Γ		70										١
ŀ		71			†	\vdash			_		\vdash	١
H		71 72 73 74 75 76 77 78		_	ł			-	\vdash	\vdash	\vdash	l
ŀ		72	-	<u> </u>		├	1		<u> </u>		\vdash	ł
L		73			ļ		ļ				\vdash	ļ
L		74			ł			l				l
		75			1							l
Г	ĺ	76								Г		١
ľ		77			T .						П	
ŀ		78		\vdash	 	 	-	┼──		-	Н	
ŀ		70			┢		-	┢			\vdash	l
Ļ		79 80		_	├—	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	Н	I
L		80						<u> </u>			Ш	l
l		81 82			ł							l
Γ		82			Γ		Γ	f			П	l
r		83			1						Н	l
۲		84				\vdash			\vdash	\vdash	╁╌┤	l
ŀ		84 85		_	_	├	<u> </u>	-	├		\vdash	ł
L		05			<u> </u>	<u> </u>		—	_		$\vdash \vdash$	l
L		86									$oxed{L}$	l
Ĺ		87				L	L	L	L	L	$oldsymbol{L}$	l
ſ		88										l
İ		89					·	T			П	l
۲		90				Ι	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	l
H		91			\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash	l
L			_			_	<u> </u>	-	<u> </u>			l
		92 93			L	L					Ш	l
Ĺ		93								L		
Γ		94										
H		95			П				\vdash		\Box	
H	-	95 96	\dashv		-	_	\vdash		\vdash		\vdash	
L		90	-		<u> </u>			-	<u> </u>	-	Н	
L		97	\Box		_		L			_	Ш	
		98									<u></u>	
		98 99					L					100 00 0000
		100									П	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		Claim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		101			-	_						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	<u> </u>	103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		104	_		<u> </u>							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		105	ļ	_		_			-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		107			-						-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	5	100				-			⊢	H	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		\vdash	├─	-	-	-	H-			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		\vdash	 		-	-				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112			 		T				\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1	114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115	L_									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	_								Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118		_								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	-			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	122		-	-							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									\neg	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127		_							_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128		_		_	_				_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	129		_		-						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		-								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	,	132							-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136										
139 140 141 142 143 144 145		137										
141 142 143 144 145	-	138	_		\vdash							
141 142 143 144 145	-	140		_			_			\dashv	\dashv	
142 143 144 145	-	141		Н					\vdash	\dashv		
143 144 145				\vdash		_	_		\vdash	-		
144	1	143							\Box		\dashv	
145 146 147		144									\dashv	
146 147 148		145										
147												
1 1148	_						\Box			\Box	_	
140		148								_		
149	-	149	-	\vdash		-		_		-		
130	L	130										